

ほんとに、いい出会い

『ハシビロコウがいく』
ヤウキョー・アクフェルト／文
ビート・フロプラー／絵
ひろまつゆきこ／訳
出版：BL出版

ハシビロコウの「ハ」もずっと好きになっちゃおう??

『ハシビロコウがいく』
アフリカには、いろんな鳥が住んでいます。なかでも変わっているのは、ハシビロコウ。大きなおなかに靴のようなくちばし、クジラみたいな頭に恐竜のような翼。おかげでほかの鳥たちに、あれこれいわれてしまいますが…。

『誰のためのアクセシビリティ?』
田中みゆき／著
出版：リトルモア

わたしたちの「当たり前」をほぐし、世界を今よりもっと面白くしませんか。

『誰のためのアクセシビリティ?』
映画を観る、ゲームをする、AIトを鑑賞する。異なる体と感覚を持つ人がともに楽しむには？障害のある人へのアクセシビリティの必要性と可能性、それを考えることの面白さを伝える。

『六人の嘘つきな大学生』
浅倉秋成／著
出版：KADOKAWA

月の表と裏…どちらもあなた自身です。

『六人の嘘つきな大学生』
成長著しいIT企業の最終選考。最後に残った6人に出された課題は、「1人の内定者を6人で決めること」。そんな中、6人それぞれの「罪」が発覚された6通の封筒が発見される。彼らの嘘と罪とは。そして「犯人」の目的は…。

『おおよやさん』
川之上英子ほか／作・絵
出版：岩崎書店

お互いにまっすぐ向き合ったら、心が通じるんだ。

『おおよやさん』
幼稚園バスの運転手のおおよやさんは、いつもこわい顔をしている。幼稚園バスの側で遊んでいる子を見かけると、ボスゴリラみたいに怒るっていうけれど、ほんとはどんな人なんだろう？

戸籍の窓

- 人口16,767人（前月比 +12） 男8,306人 女8,461人
- 世帯数7,996世帯（前月比 +10）（1月1日現在）

※戸籍の窓は、届出者から了解を得て掲載しています。
※世帯主名、区名は住民票に基づいています。

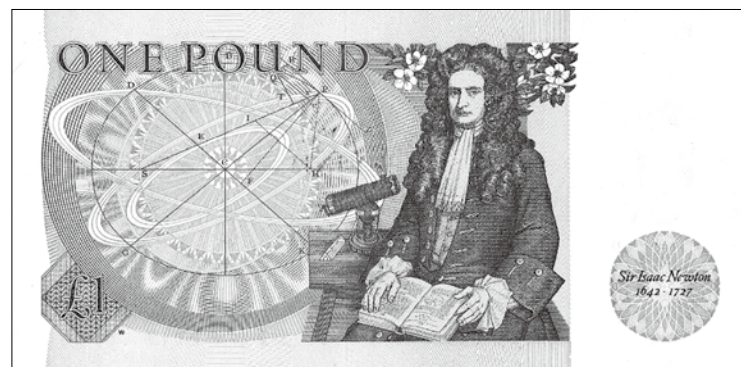
Let's try English! Vol.221

Message FROM
Nathan John Clinch
(中学校ALT)



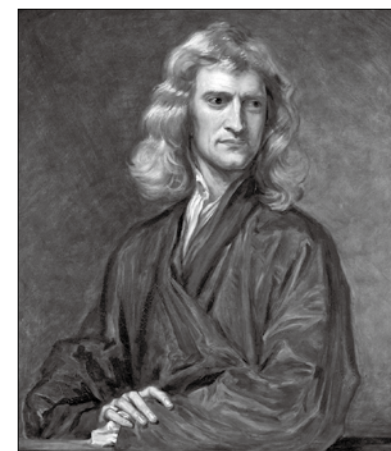
People on the Pound: Sir Isaac Newton

Hello everyone. I am sure you are aware, new Japanese bank notes were released last year. The new notes have different people on them. This gave be the idea to introduce the people that have been on English money over the years. Notice that I said England and not the UK. This is because, although all of the UK uses the pound sterling as its currency, the coins and bank notes in circulation in England, Scotland and Northern Ireland are different. Newton’s bank note was the first one pound note to be printed with a person other than the monarch on it and the last one pound note to be in circulation. After 1988, the one pound note was replaced with a coin.



Newton the English one pound note (1978-1988)
イングランドの1ポンド紙幣に描かれたニュートン (1978-1988)

I am sure you have heard of Newton but let me give to a simple overview of the man. Sir Isaac Newton was an English a mathematician, physicist, astronomer, alchemist, theologian, and author. He was active at the end of the 17th century and beginning of the 18th. He was a very important person in the Scientific Revolution and the Enlightenment. His book “The Mathematical Principles of Natural Philosophy”, achieved the first great unification in physics and established classical mechanics. Newton also made influential contributions to optics and calculus. He contributed and refined the scientific method. He is considered one of the fathers of modern science. Newton was the first person to publish a comprehensive theory of an all-encompassing gravity. His most famous episode is the story of him being inspired to this theory of gravitation when seeing the fall of an apple from a tree. The man himself told this story, but it did not involve him being hit on the head by said apple!



Portrait of Newton at 46,1689
ニュートン46歳の肖像画、1689年

We use money every day, and we see the faces of the people on it. I think it is interesting to know who these people are and something about them. I am still learning about the people on the new Japanese banks notes. Do you know about them?

こんにちは皆さん。ご存知かと思いますが、昨年、日本の新しい紙幣が発行されました。新しい紙幣には、これまでとは違う人物が描かれています。このことから、長年にわたりイングランド(英国)の紙幣に描かれてきた人物を紹介しようというアイデアが生まれました。私が「イギリス」ではなく「イングランド」と言ったことに注目してください。これは、英国全土では通貨としてポンドが使用されているものの、イングランド、スコットランド、北アイルランドで流通している硬貨や紙幣と異なるためです。ニュートンの紙幣は、君主以外の人物が印刷された最初の1ポンド紙幣であり、流通した最後の1ポンド紙幣でもありました。1988年以降、1ポンド紙幣は硬貨に置き換えられました。

皆さんはニュートンについて聞いたことがあると思いますが、ここでこの人物について簡単に説明させてください。アイザック・ニュートン卿はイングランドの数学者、物理学者、天文学者、錬金術師、神学者、作家でした。17世紀末から18世紀初頭にかけて活躍した、科学革命と啓蒙時代において非常に重要な人物でした。著書『自然哲学の数学的原理』は物理学における最初の偉大な統一を達成し、古典力学を確立しました。ニュートンは光学と微分積分学にも大きな貢献を果たしました。科学的方法に貢献し、それを改良しました。ニュートンは近代科学の父の一人とみなされています。ニュートンは包括的な重力理論を発表した最初の人物です。彼の最も有名なエピソードは、リングが木から落ちるのを見て、この万有引力の理論にインスピレーションを受けたという話です。ただし、ニュートン自身がこの話をしましたが、リングが頭に当たったという話ではありません！

私たちは毎日お金を使い、そこに描かれている人々の顔を見ます。これらの人々が誰なのか、そして彼らについて何かを知ることが興味深いことだと思います。私は今日本の新しい紙幣に描かれている人々について学んでいます。あなたは彼らについて知っていますか？